19日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-118916

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月12日

G 01 D 11/28 G 12 B 11/04

7119-2F 7119-2F

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

回転移動式計器の表示部構造

②実 顧 昭59-4867

❷出 願 昭59(1984)1月18日

何考 者 橘

英

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

個考 者

見 皆

扶 昌

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

邳代 理

弁理士 松山 圭佑 外1名





明 粗 書

1、考案の名称

回転移動式計器の表示部構造

2. 実用新累登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本考案は、回転移動式計器の表示部構造に係り、 特に、光を利用して視認性を高めるようにした回 転移動式計器の表示部構造の改良に関する。

【従来技術】

自動車用計器は一般に内機の回転軸に指針が打



込まれ、該指針の回転した位置により変位量を文字盤上の目盛から読取る構造とされる。この際、視認性を高めるために、照明がよく利用される。 マ、計器の種類としては、この指針の動き方から分類して回転移動式計器と平行移動式計器とがある。

回転移動式計器とは、文字盤中心から突出した回転中心軸に打込まれた指針が、文字盤と平行に回転移動するものである。

しかしながら、この回転移動式計器において、 視認性向上のために例えば、自発光式の指針を採 用する場合、回転中心軸に指針が打込まれている こと、及び文字盤が存在することより指針自体を その長手方向全長にわたつて照明することが困難 であり、特に、回転軸付近の照明が難しいという 問題がある。

この点につき間接照明を採用するようにすれば、 指針全体を照明できるようにはなるが、指針のみ ならず同時に文字盤も照明されてしまうことから、 視認性はむしろ低くなる場合が多い。



一方、平行移動式計器とは、第1図(A)~ (C)に示される如く、円筒状の内機10に、そ の側部中心から側方へ突出する回転中心輸12が 設けられると共に、該回転中心軸12に固定され たし字形の指針14の自由端側14Aが、内機1 〇の外周に配置され、且つ、円筒の一部を切取つ た形状とされた文字盤11に沿つて平行移動する ものである。このような平行移動式の計器ならば、 指針14のL字の固定端側端面14Bから光を入 射することにより、指示部となる眩し字の自由端 側 14A全体を自発光照明させることができる。 しかしながら、この平行移動式の計器は、同図 (C)に示される如く、文字盤11が円崎の一部 を切取つた形状であり、且つ、指針14の自由端 側 1 4 A が 該 円 簡 の 外 周 を 若 干 の 間 隔 2 を 置 い て 回転移動するものであるため、指針移動範囲の両 端で視差 誤差が生じ易く、計器の正確な判読が難 しいという問題がある。

【考案の目的】

本考案は、上記従来の問題に鑑みてなされたも





のであつて、視差観差の少ない回転移動式を採用しながら、回転軸付近をも含めて指針全体を照明でき、又特に、最も明るさの要求される目盛付近の指針を従来に比し一層明るく照明でき、視認性及び判読性に優れた回転移動式計器の表示部構造を提供することを目的とする。

【考案の構成】

【考察の作用】

本考案においては、内機の回転軸に直接指針を取付けず、まずここに補助的な回転部材を固定し、



又、文字盤を、前記導光指針の裏側と前記回転 部材の表側との間に配置することによ。り、この回 転部材を表側からほとんど見えないようにできる。

更に、光の入射位置を文字盤の目盤位置に近接させたことから、最も明るさの要求される核文字盤の目盛位置付近の導光指針を特に明るく自発光照明することができる。

【実施例】

以下図面に基づいて本考案の実施例を詳細に説明する。

この実施例は、本考案を自動車の燃料計に適用 したもので、第2図~第4図に示されるように、

内機20の回転幅22に固定された回転部材24の先端部24Aに、路に字形の海光指針26を前記回転部が24Aに、路にず形の海になり。10を前記回転部が24を前記回転部が26の場合の場合の場合の場合のような反射面260を形成したものである。

前記回転部材24は、長細板状の網板からなり、その先端部24Aには表制に曲折した導光指針取付用のフランジ部24Bが形成されている。又、回転中心軸22を挟んだ反対側端部には、指針体28の回転バランスを保つためのバランスウエイト24Cが取付けられている。

前記導光指針26は、光を透過自在な素材からなり、前記回転部材24のフランジ部24Bの上部に、L字短辺26Aの下端部26Bで固着され



ている。この導光指針26は、第4図に示されるように、そのL字角部が面取りされて反射面26 Dが形成されており、該反射面26 Dにおいて端面26 Cから入射された光34がL字長辺26 E

前記文字盤30は、導光指針26の裏側と回転部材24の表側との間に、該回転部材の回転平面と略平行に、固定部材38を介して内機20側に取付けられた円板状部材からなり、表側から見て回転部材24の先端部24Aのみが半径方向外側に突出する大きさとされている。

図において、符号32は導光指針26にその端面260から光を入射するための光源、36は文字盤30を透過式間接照明するための光源をそれでれ、文字盤30より小径、且つ同軸の円形間口部42Aを有し、文字盤30の外周部を被覆する見切板を示す。

以下作用を説明する。

燃料の残量に応じて図示せぬ燃料タンクからの





し字短辺26A側の端面26C以外に漏れた光34Aは、文字盤30よりも間口部42Aが狭く形成された見切板42によつて計器の表側に漏れることが防止される。又この見切板42によつて、文字盤30から若干突出する回転部材24の先端部24Aが被獲されるため、計器全体の外観品質が向上する。

【その他の実施例】



率的に導光指針26を発光させることができる。 又、前記回転部材24は、細長板状の鋼板に限 定されず、例えば、棒状のものでもよく、又、円 盤状のものであつてもよい。

前記文字盤30は円盤状のものに限定されず、 情円、又は、矩形状のものであつてもよい。ここで文字盤30を円盤以外の形状としたときは、見 切仮42の開口部42Aは、文字器30より若干 小さな大きさで、且つ文字盤30と同軸、同形状 に形成するとよい。なお、この見切仮42は、本 考案においては必ずしも必須のものではない。

この実施例では、本考案を燃料計に適用した例が示されていたが、本考案は他の回転移動式計器にも適用できるのは明らかである。

【考案の効果】

以上説明してきた如く、木考案は上記のような備成としたので、祝差誤差の少ない回転移動式指針でありながら、回転軸付近をも含めて指針全体を自発光照明でき、且つ、最も明るさの要求される目監付近において十分な明るさが得られ、祝認

性及び判読性が共に極めて良好であるという優れ た効果が得られる。

又、指針形状の自由度が大きく、例えば指針を 長くすることによつてその変位を大きくとること ができ視認性を一層向上させることもできる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、従来の平行移動式計器の一例を示すしので、(A)は平面図、(B)は正面図、(C)は即面図、第2回は本考案に係る回転移動式計器の表別で、第3回は、第3回におりにより、第3回は第2回矢視旦ーを示す。第4回は、第3回は第2回矢視旦ーは、第3回は、第3回は、第3回はない。第3回は、第3回はない。第3回は、第3回はない。第3回はない。第3回はない。第3回はない。第3回はない。第3回はない。

- 20…内機、
- 2 4 … 回転部材、
- 2 6 … 導光指針、
- 26B … 端部、

- 22…回転軸、
- 24 A … 先端部、
- 2 6 A … L 字短辺、
- 260…端面、



2 6 D … 反射面、

28 … 指針体、

X…回転平面、

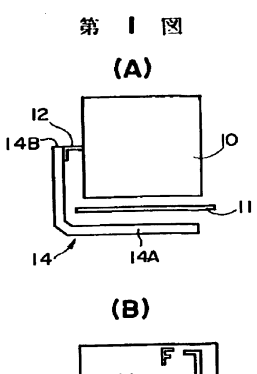
3 4 … 光。

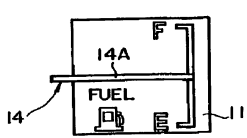
2 6 E … L 字長辺、

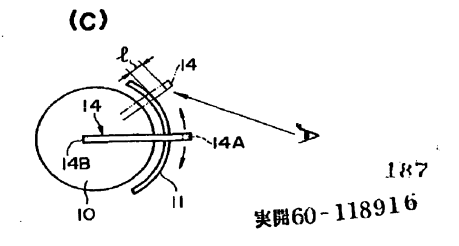
30…文字盤、

3 2 … 光源、

代理人 松 山 圭 佑 (ほか1名)



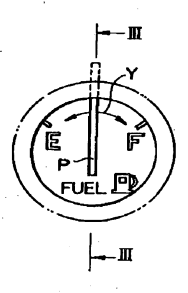


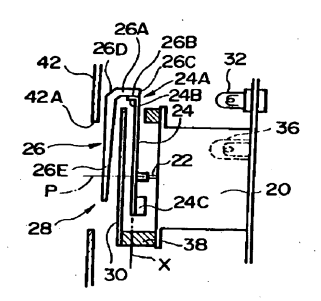


代理人 图 由 由 由

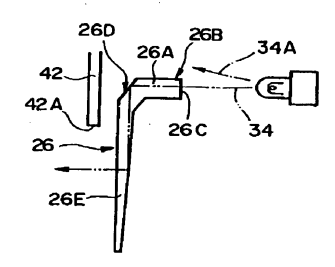
第 2 図







第 4 図

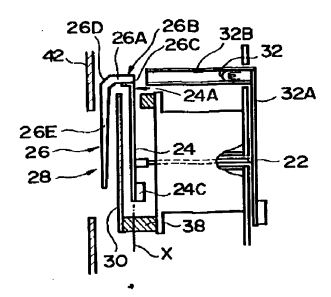


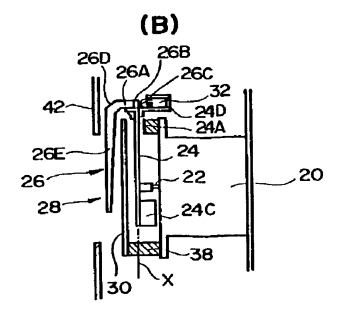
188

実開60-118916.

代理人 松 山 岩 佈

第 5 図 (A)





189

実問60-778916

化理人 松 山 桂 佑